INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13181

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ A61K31/203, 9/51, 9/06, 9/	70, 7/00, 7/48, A61P17/	/00, 3/02	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K31/203, 9/51, 9/06, 9/70, 7/00, 7/48, A61P17/00, 3/02				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	Yoko YAMAGUCHI, Rie IGARASHI, Koshitsu Nano Particle no Hif Kokoromi', Drug Delivery Syst Vol.18, No.3, May, page 221	u Saisei eno	1,7,8 2-6,9-17	
Y	WO 93/15720 A1 (VESTAR INC.) 19 August, 1993 (19.08.93), In particular, page 3, line 6 & JP 6-506460 A In particular, page 3, upper to lower left column, line 19	to page 4, line 19	2-6,9-17	
Y	WO 01/052817 A2 (BIODELIVERY 26 July, 2001 (26.07.01), Full text & JP 2003-529557 A Full text	SCIENCE INC.),	2-6,9-17	
Furth	ler documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Specia "A" docum consid "E" earlier date "L" docum cited t specia "O" docum means "p" docum than tl	al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance redocument but published on or after the international filing nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is lo establish the publication date of another citation or other al reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family ate of mailing of the international search report 24 December, 2003 (24.12.03)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/203, 9/51, 9/06, 9/70, 7/00, 7/48, A61P17/00, 3/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/203, 9/51, 9/06, 9/70, 7/00, 7/48, A61P17/00, 3/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号。	
X	山口葉子、五十嵐理慧、「レチノイン酸硬質ナノパーティクルの皮	1, 7, 8	
Y	膚再生への試み」, Drug Delivery System (DDS), 2003, Vol. 18,	2-6, 9-17	
	No. 3 May, p221		
Y	WO 93/15720 A1 (VESTAR INC.) 1993.08.19, 特に第3頁第6行一	2-6, 9-17	
	第4頁第19行 & JP 6-506460 A 特に第3頁右上欄第8行-左下欄第 19行	2-6, 9-17	
Y	WO 01/052817 A2 (BIODELIVERY SCIENCE INC.) 2001.07.26 全文 & JP 2003-529557 A 全文		

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.12.03

国際調査報告の発送日

24.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 安藤 倫世 4 P 3 2 3 0

電話番号 03-3581-1101 内線 3492